

# Bezirk F 2026 / Sommer

## Herren Bezirksliga Gr. 003

Spielbericht (Nr. 44) - Termin 10.05.2026 09:00

**TC Mochenwangen 2 (20594) : TC Weingarten 1 (20625) 1 : 8**



### Einzel

	TC Mochenwangen 2 (20594)			TC Weingarten 1 (20625)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	8	18050297	Zollmann, Andreas (LK10,0)	2	19003826	Fackler, Marcus (LK6,0)	0:6	0:6	0:0	0	1	0	2	0	12
2	9	19350642	Nüssle, Philipp (LK11,0)	5	10050575	Holzer, Jannik (LK8,0)	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
3	11	19250604	Pauer, Michael (LK14,0)	6	10824079	Schellhorn, Fabian (LK8,0)	0:6	3:6	0:0	0	1	0	2	3	12
4	12	18751716	Osterrieder, Michael (LK14,0)	9	19954050	Lohrmann, Lennart (LK10,0)	4:6	2:6	0:0	0	1	0	2	6	12
5	13	17850331	Pfau, Markus (LK14,0)	14	19751854	Göppert, Julius (LK13,0)	3:6	0:6	0:0	0	1	0	2	3	12
6	20	19450595	Marks, Sebastian (LK21,0)	23	18251902	Eisele, Matthias (LK16,0)	6:2	6:7	4:10	0	1	1	2	12	10
Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>70</b>

### Doppel

	TC Mochenwangen 2 (20594)			TC Weingarten 1 (20625)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	7	Nüssle, Philipp	2	6	Holzer, Jannik	3:6	0:6	0:0	0	1	0	2	3	12
	6		Marks, Sebastian	4		Lohrmann, Lennart									
2	3	7	Osterrieder, Michael	1	7	Fackler, Marcus	5:7	6:2	10:6	1	0	2	1	12	9
	4		Pfau, Markus	6		Eisele, Matthias									
3	2	7	Pauer, Michael	3	8	Schellhorn, Fabian	6:7	2:6	0:0	0	1	0	2	8	13
	5		Selg, Phil	5		Göppert, Julius									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>23</b>	<b>34</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>70</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>1</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>49</b>	<b>104</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

